INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051787

		rc1/Er2004/051/6/		
A. KLASS IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L12/28			
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK		
B. RECHERCHIERTE GEBIETE				
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyml H04L	bole)		
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen		
_	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (ternal	Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)		
C. ALS W	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	be der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.		
A	GERLA M ET AL: "MULTICLUSTER, MOULTIMEDIA RADIO NETWORK" WIRELESS NETWORKS, ACM, US, Bd. 1, Nr. 3, 1. Oktober 1995 (1995-10-01), Security 255-265, XP000538239 ISSN: 1022-0038 Absatz '03.4!			
X Weite entre	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen			
"A" Veröffen aber ni "E" älteres E Anmeld "L" Veröffen scheine andere soll ode ausgefille veröffen eine Beine bein	Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichung ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist			
	bschlusses der internationalen Recherche Januar 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 03/03/2005		
Name und Po	Ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Rothlübbers, C		

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051787

	101/1120	JU4/U51/8/		
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile		Betr. Anspruch Nr.		
MANGOLD, HABETHA, CHOI, NGO: "Co-existence and Interworking of IEEE 802.11a and ETSI BRAN HiperLan/2 in MultiHop Scenarios" THIRD IEEE WORKKSHOP ON WIRELESS LOCAL AREA NETWORKS	↓ •.	1-9		
27 28. September 2001, Seiten 1-23, XP002314223				
Seite 8, Absatz 4 Seite 13, Absatz 5 Seite 19, Absatz IV				
	-			
		į		
	-			
	MANGOLD, HABETHA, CHOI, NGO: "Co-existence and Interworking of IEEE 802.11a and ETSI BRAN HiperLan/2 in MultiHop Scenarios" THIRD IEEE WORKKSHOP ON WIRELESS LOCAL AREA NETWORKS, 27 28. September 2001, Seiten 1-23, XP002314223 BOSTON, USA Seite 8, Absatz 4 Seite 13, Absatz 5	MANGOLD, HABETHA, CHOI, NGO: "Co-existence and Interworking of IEEE 802.11a and ETSI BRAN HiperLan/2 in MultiHop Scenarios" THIRD IEEE WORKKSHOP ON WIRELESS LOCAL AREA NETWORKS, 27 28. September 2001, Seiten 1-23, XP002314223 BOSTON, USA Seite 8, Absatz 4 Seite 13, Absatz 5		